

AMPOULE LED E27 10W - 880 LM - 6000°K

REF : 7376C



Ref. 7376C

Culot : E27

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

Lumens : 880

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø60 mm x 113 mm

Emballage : Boite

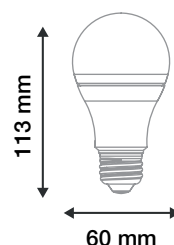
EAN : 3760173771875

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈88 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,042 Kg

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.*